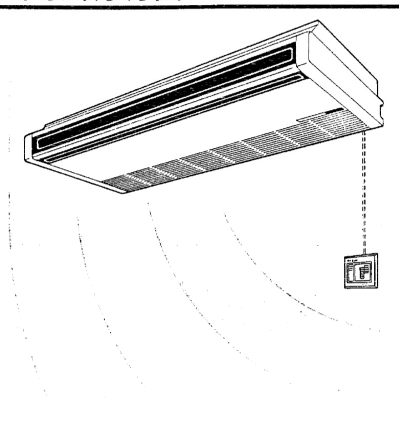
MITSUBISHI

Mr.SLIM

三菱電機スリムエアコン天吊形

PCH-EKDシリーズ

取扱説明書

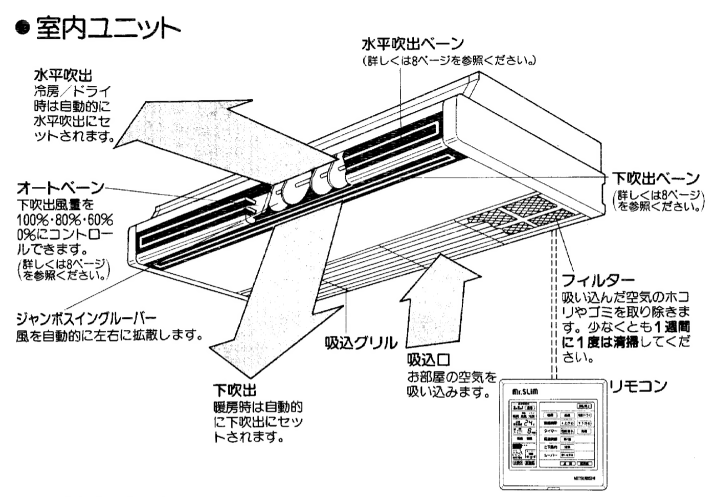


もくじ	ページ
各部の名称とはたらき	1 · 2
2.ご使用方法と運転内容	
冷房運転······· 送風運転······	3 4
エレクトロニクスドライ運転 暖房運転	5
室温調節のしかた	7
3.上手なご使用のしかた	·····10 ·····11
7.工事・移設・点検について 3.とくに注意していただきたいこと 9.仕様	·····13 14~16
1.保守点検契約のおすすめ	別紙

上手に使って上手に節電

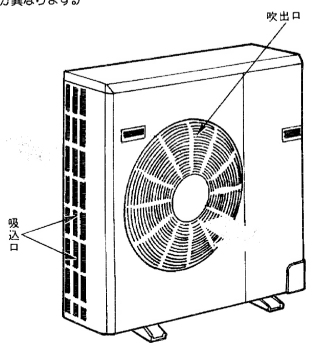
ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みください。 お読みになった後は保証書などと共にたいせつに保管してください。 万一、ご使用中にわからないことや不具合が生じたとき、きっとお役にたちます。

1. 各部の名称とはたらき



●室外ユニット

(室外ユニットは機種により形態が異なります。)



★室内ユニットと室外ユニットの組合せ詳細につきましては、仕様の欄をご覧ください。

●リモコン

●下図に示すイラストは本ユニット専用リモコンを示します。異形態 ユニットとの複数台設置の場合、組合せによりリモコンの表示部、 操作部が異なる場合があります。

詳細につきましては、17ページを参照ください。



運転 表示

運転中に表示します。

暖房準備中 表示

暖房運転開始から温風が吹き 出すまで表示します。

霜取中 表示

霜取運転中表示します。

集中管理中 表示

別売の集中管理リモコン等で コントロールしているときに 表示します。

運転モード表示

運転状態を表示します。

設定溫度 表示

選択されたご希望の設定温度 を表示します。

点検 表示

ユニットで何らかの異常が発 生した場合に表示が出ます。

鸛・タイマー画 表示

連続運転・例タイマー、入タイマーのモード表示をします。 タイマー運転の場合は時間も 同時に表示します。

風速 表示

選択された風速ノッチを表示します。

ルーバー作動表示

ジャンボスイングルーバーの 作動を表示します。 停止の場合は表示しません。

上下風向表示

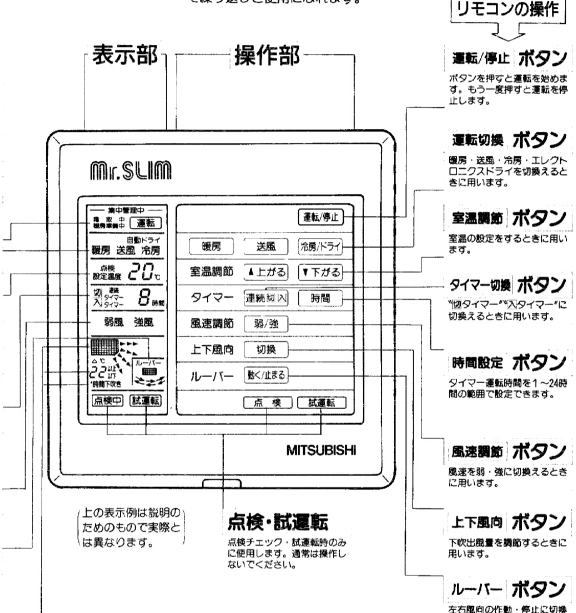
水平吹出・下吹出(100·80·60 %)の風量比を▶印の角度で表示します。

室温表示

運転中の吸込温度を表示します。表示範囲は10~35℃でこれを越える場合は10℃*以下*35℃*以上*と表示します。

1時間下吹き表示

冷房およびエレクトロニクス ドライ運転で弱風時下吹きに セットした時表示します。 1 時間経過しますと表示は消 えます。(8ページ参照)



●風速調節、ルーバー、上下風向は、集中管理リモコン (別売) 併用時でも操作できます。

ご注意

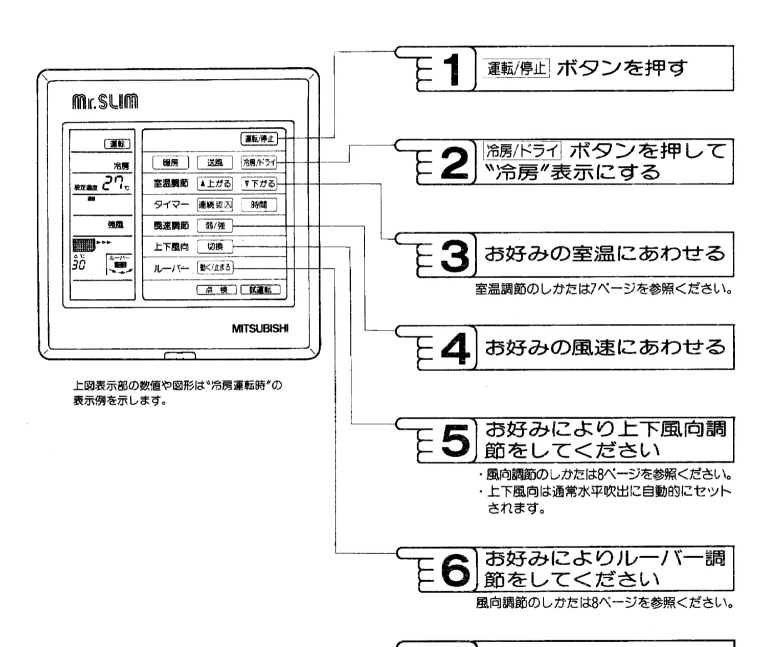
- ●ユニット停止時は液晶表示部はすべて消えます。
- ●操作部のボタンを押しますと"ピッ"と音がし操作が確実に行なわれた事をお知らせします。
- ・操作部は爪等の先のとがったもので操作しないでください。 操作パネルの傷付の原因となります。
- ●「集中管理中」と表示が一瞬でて消える場合がありますが、これは故障ではありません。

えるときに用います。

2. ご使用方法と運転内容 冷房運転

●冷房運転のしかた

- ●操作は一度セットしますと、その後は 運転/停止 ボタンの操作だけで 繰り返しご使用になれます。
 - ご使用になる前に元電源が入っていることをお確かめください。 (エアコン使用期間中はエアコンの元電源を切らないでください。)
- 冷房/ドライ ボタンは1回押すごとに"冷房"・"エレクトロニクスドライ"が切り換わります。運転内容は表示部で確認してください。



いったん運転を停止し、すぐに運転ボタンを押しても機械を保護するため、約3分間は運転しません。約3分経過後 自動的に運転を再開します。

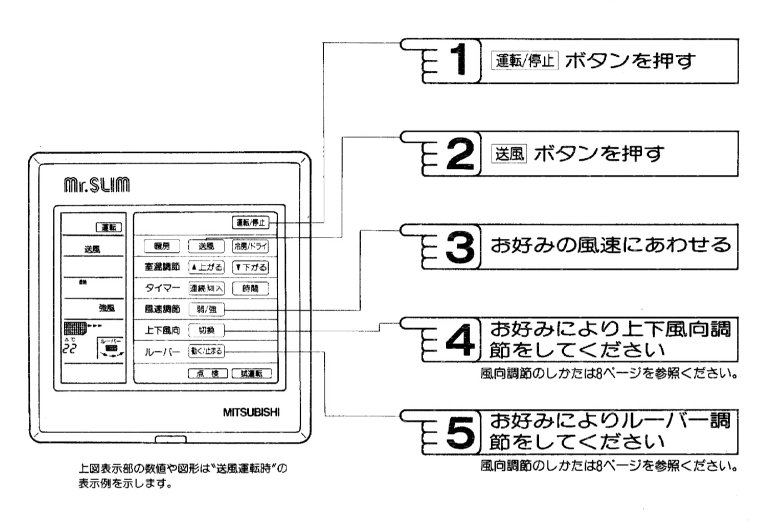
運転/停止 ボタンを押す

ご使用方法と運転内容送風運転

●送風運転のしかた

操作は一度セットしますと、その後は (運転/停止) ボタンの操作だけで 繰り返しご使用になれます。

送風運転は、お部屋の空気を循環させるはたらきをします。 ご使用になる前に元電源が入っていることをお確かめください。



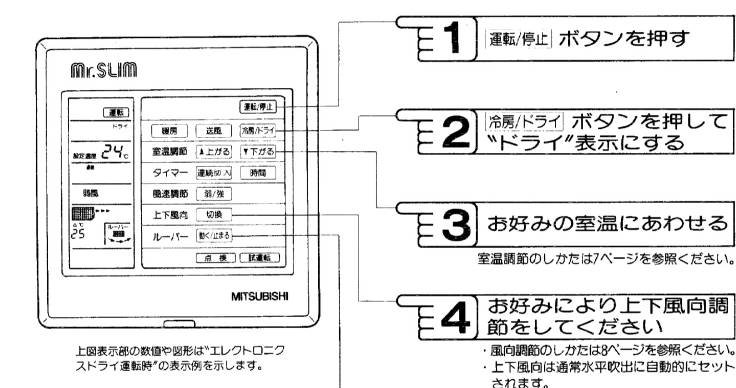
停止 運転停止 ボタンを押す

(注意) 送風運転では室内温度の設定はできません。

ご使用方法と運転内容エレクトロニクスドライ運転

● エレクトロニクスドライ運転 のしかた

- ●操作は一度セットしますと、その後は 運転/停止 ボタンの操作だけで 繰り返しご使用になれます。
 - ご使用になる前に元電源が入っていることをお確かめください。 (エアコン使用期間中はエアコンの元電源を切らないでください。)
- 室温が18℃以下ですとエレクトロニクスドライ運転はできません。
- ●室内ファンは弱風運転となり、風速の切換えはできません(リモコンの表示のみ変わります)。
- 冷房/ドライ ボタンは1回押すごとに"冷房"・"エレクトロニクスドライ"が切り換わります。運転内容は表示部で確認してください。



■エレクトロニクスドライ運転について

エレクトロニクスドライ運転はマイコン制御により、お好みの室温に合わせて冷しすぎを抑えた除湿運転を行ないます(暖房には使用できません)。

●エレクトロニクスドライ運転のしくみ

- 1. お好みの室温になるまで
 - ■室内温度の変化に合わせて圧縮機と室内ファンは連動して自動的に運転・停止を繰り返します。
- 2. お好みの室温になると
 - ●圧縮機・室内ファンとも停止します。
 - ●10分間停止が続くと湿度を低く保つため、 圧縮機と室内ファンを3分間運転します。

う お好みによりルーバー調 節をしてください

風向調節のしかたは8ページを参照ください。

停止 運転停止 ボタンを押す

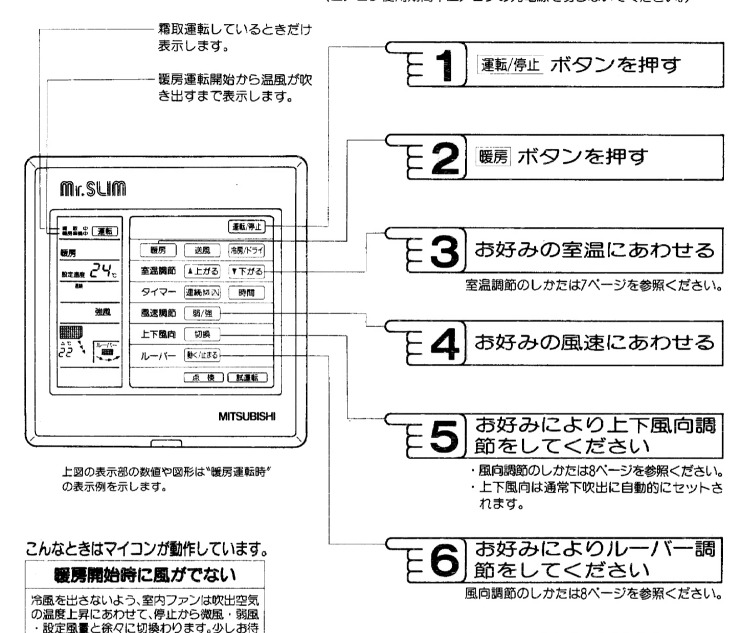
いったん運転を停止し、すぐに運転ボタンを押しても機械 を保護するため、約3分間は運転しません。約3分経過後 自動的に運転を再開します。

ご使用方法と運転内容 暖房運転

● 暖房運転のしかた

操作は一度セットしますと、その後は 運転/停止 ボタンの操作だけで 繰り返しご使用になれます。

ご使用になる前に元電源が入っていることをお確かめください。(エアコン使用期間中エアコンの元電源を切らないでください。)



ちいただければ自然に風が出てきます。 **風速が設定どおりでない**

お部屋の温度が設定温度に達して、圧縮機が 停止しているときは微風となり風量が極端に 少なくなります。また霜取運転中は冷風が出 ないようにするため停止となります。

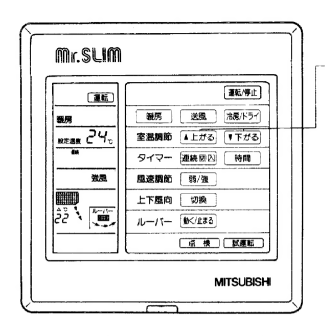
運転を停止しても風がでる

運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱排除 のため室内ファンがまわることがあります。 風速は弱風となります。

亭止 運転/停止 ボタンを押す

いつたん運転を停止し、すぐに運転ボタンを押しても機械を保護するため、約3分間は運転しません。約3分経過後自動的に運転を再開します。

ご使用方法と運転内容室温調節のしかた



室温を変えたいときは

設定温度の変更は表示部を見ながら室温調節ボタンを押し ます。

室温調節ボタンを押して お好みの室温にセット

▲上がるを一度押すと設定が1℃上がります。その後連続して押し続けますと、0.5秒毎に1℃ずつ連続して上がります。

▼下がるを一度押すと設定が1℃下がります。その後連続して押し続けますと、0.5秒毎に1℃ずつ連続して下がります。

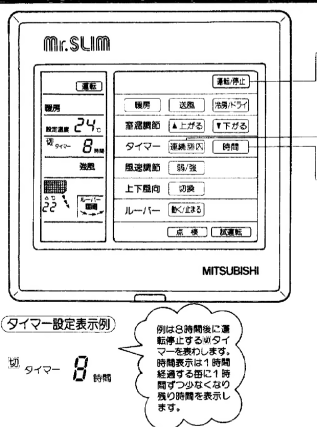
設定温度範囲

冷房/ドライ 19~30℃ 暖 房 17~28℃

温度表示例

設定温度 ごりで

ご使用方法と運転内容タイマーの使い力を



タイマーセットのしかた

■ [運転/停止] ボタンを押す

2 タイマー切換ボタンを押し切夕 イマーか

フタイマーにセット

子 **3** タイマー時間のセットをする

- ●一度押すと1時間アップレ、その後連続して押し続けますと0.5秒 毎に1時間ずつアップします。設定最長時間は24時間です。
- 例・ △ タイマーモードに設定されている場合、残り時間があっても、リモコンの 運転/停止 ボタンを押せば運転 (△ タイマー) あるいは停止 (例タイマー) させることができます。
- 団・スタイマーの設定時間はそれぞれ前回セットされた時間を独立に記憶していますので、再度タイマー運転する場合は、前回の設定時間が自動的にセットされます。

解除

運転/停止 ボタンを押す

囚 タイマーモードに設定されている場合…運転を開始します。
切 タイマーモードに設定されている場合…運転を停止します。

Nタイマー

おめざめどきなどにあわせてセットします。セットした 時間が経過するとエアコンの運転を始めます。

切タイマー

おやすみまえなどにお使いください。セットした時間が 経過するとエアコンの運転を停止します。

タイマーのはたらき

で使用方法と運転内容風向調節のしかた

上下の風量比調節

リモコンによりオートベーンを 動かして風量比を変えることが できます。

Mr.SLIM 運転/停止 運転 展尾 送風 冷房/ドライ 冷屋 REAR 27。 室温調節 ▲上がる ▼下がる タイマー 連続図入 詩間 風速調節 弱/強 上下風向 切換 جُ وُوُدُ ルーバー 動く/止まる 点 検 試達転

冷房およびエレクトロニクスドライ運転で弱風時 下吹出にセットした時、表示されます。1時間が 経過すると自動的に水平吹出にもどり表示が消え ます。

MITSUBISHI

リモコンにより上下風向調節しない場合 冷房/ドライ時は 水平吹出 100% 下吹出 100% 房時は になります。

切換 ボタンを押すごとに風量 比が切換わります

●冷房強風時・暖房時・送風時は①→②→③→④に切換わります。

2 3 **(4**) 1 表示例

水平吹出

下吹き60%

下吹き80%

下吹き100%

- 冷房強風時、下吹きセット②のまま冷房弱風に風速調節すると 自動的に水平吹出①に変わります。
- ●冷房弱風時およびエレクトロニクスドライ運転は上記の液晶

表示の風向①→③→④に切換わります。 冷房弱風時およびエレクトロニクスドライ運転の下吹きセット ③④はセット後1時間が経過しますと自動的に水平吹出①に もどります。

●離付・露夕レの原因となりますので繰返しのご使用はやめてください。

左右の風向調節

ジャンボスイングルーバーを動 かして風向きを変えることがで きます。

動く/止まる ボタンを押すごとにジャンボスイン グルーバーは作動↔停止を繰り返します

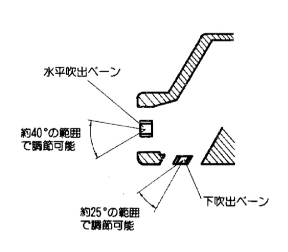
ルーバー作動時のリモコン表示内容

1 秒ごとに矢印が交互表示されます。 表示部に表示がないときは停止となっております。

上下の風向調節

手動にて水平吹出、下吹出の角 度の調節もできます。

- 水平吹出口のベーンは左図の範囲で風向調節が可能です。
- ●下吹出口のベーンは左図の範囲で風向調節が可能です。暖房時直 接温風が身体にあたり不快感が生じた場合にベーン位置を調節し てください。



3. 上手なご使用のしかた

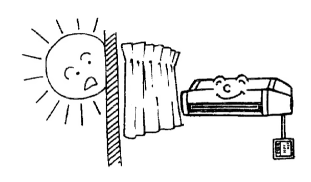
ほんのわずかな心がけで、冷房暖房効果、電気代などの点で一層効果的に使うことができます。

室内温度は適温に

- ●冷房運転では、室内と室外 の温度差は約5℃以内が適 温です。
- ●室温を1℃上げると約10% の電力が節約できます。(冷房運転時)
- ●冷やしすぎは健康によくありません。電力のムダ使いにもなります。



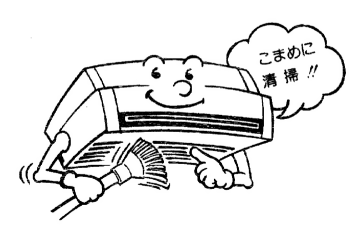
冷房時熱の侵入を少なく



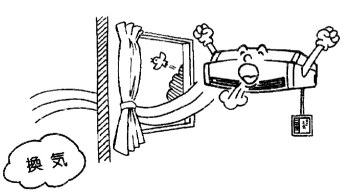
◆冷房時、直射日光の当たる窓にはカーテンをひくなど して熱の侵入を少なくしてください。又、出入口は必要なとき以外は開けないようにしてく ださい。

フィルターの清掃はこまめに

ときどき換気を



●フィルターの目づまりは風の流れを少なくし、冷房・ 暖房効果を弱めます。さらに、そのまま放置しますと 故障の原因になります。通常1週間に1回(ほこりの 多い場合はさらに多く)は清掃してください。



●長時間閉め切った部屋では空気が汚れますので時々換気が必要です。ガス器具といっしょに使う場合は、特にご注意ください。当社製"ロスナイ"換気扇を利用しますとムダのない換気ができます。詳しくは販売店にご相談ください。

4. お手入れのしかた

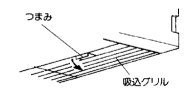
お手入れの前は、必ず、元電源を「切」にしてください。

フィルター

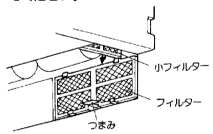
通常は1週間に1回清掃してください。

フィルターの脱着

吸込グリルのつまみを矢印の方向へ 引くと吸込グリルが開きます。



●フィルターのつまみを持って吸込グリルの引掛部から外してください。また、小フィルターは引っ張り出してください。



清掃のしかた

●軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。汚れがひどい場合は、中性洗剤をとかしたぬるま湯か水でゆすぎ洗いし、その後洗剤をよく洗い落としてください。洗った後は乾燥させてから元どおりに取り付けてください。



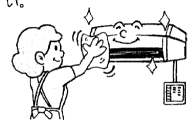
ご注意

- ●フィルターを直射日光に当てたり火 にあぶって乾かさないでください。変形することがあります。
- 熱い湯(50℃以上)で洗うと変形する ことがあります。

本 体

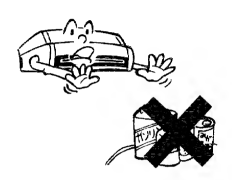
清掃のしかた

◆やわらかい布でからぶきしてください。



●手あか、油類の場合は、家庭用の中性洗剤(食器用または洗たく用)を使用してください。

● ガソリン・ベンジン・シンナー・みがき粉・洗剤などは製品をいためますので、絶対使用しないでください。

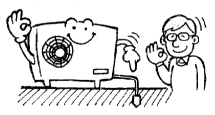


シーズン前

- ●室内ユニット・室外ユニットとも吹 出口や吸込口をふさいでいないか確 かめてください。
- ●室外ユニットの保護カバーを必ずは ずしてください。



●アース線がはずれていないか確認してください。



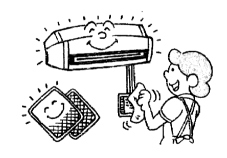
- ●ドレンホースの折れ曲り、先端の持ち 上り、つまりなどを確かめてください。
- ●フィルターを必ず入れてから運転してください。(はずしたままで運転しますと機械が汚れ故障の原因となります。)
- 運転開始の12時間以上前から必ずエアコンの元電源を"入"にしておいてください。

シーズン後

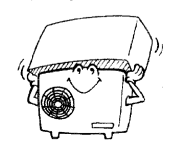
●エアコンの元電源を切ってください。



●フィルターおよび各部のお手入れを してください。



●室外ユニットにごみやほこりが入ら ないようにビニール等でカバーをし てください。



5. サービスをお申しつけの前に

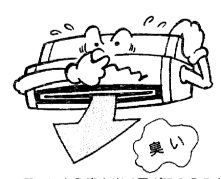
サービスをお申しつけの前に、次の点をお調べください。

機械の状態	リモコン	原 因	処 置
	運転/停止 ボタン	停 電	停電解除後 運転/停止 ボタンを押す
運転しない	を押しても"ピッ"	元電源が入っていない	元電源を入れる
	と音が出ず、表示	元電源のヒューズが切れている	ヒューズの交換
	も表われない。	漏電ブレーカが切れている	漏電ブレーカを入れる
		温度調節が適正でない	液晶表示の設定温度と吸込温度を確認の上7ページ「室温調節のしかた」を 参照して室温調節ボタンを操作する
風は出るがよく冷 えない または	液晶表示は、運転状態の表示	フィルターにホコリやゴミがつまっ ている	フィルターを掃除してください。10 ページ「フィルターの清掃のしかた」 を参照
よく暖まらない 	70000	室内ユニット、室外ユニットの吹出 ロ、吸込口に障害がある	取りのぞく
		窓、ドアが開いている	閉じる
冷風あるいは温風 がでない	液晶表示は、運転状態の表示	3分間再起動防止回路が作動してい る	圧縮機保護のため、3分再起動防止回路が室外ユニットに内蔵されていますので、圧縮機がすぐ運転しない場合があります。しばらくお待ちください。最長3分間は運転しない場合があります。
運転してもすぐに	液晶表示に" P6 "	室内ユニット、室外ユニットの吹出口 吸込口に障害物がある	取りのぞいてから再運転する
停止する	あるいは" <i>P8 "が</i> 表われる	フィルターにホコリやゴミがつまっ ている	フィルターを掃除してから再運転す る。10ページ「フィルターの清掃のし かた」を参照

以上のことをお調べになっても、なお不具合の時は、エアコンの元電源を切り、お買上げ販売店に製品名、不具合の状況を連絡してください。また、リモコン液晶表示部に"点検"と" $P1 \sim P8$ 、E0 "と表示が表われたときは、その表示内容 $P1 \sim P8$ 、E0 を連絡してください。なおご自分での修理は、絶対にしないでください。 (U8 は異常ではありません)

次の場合は故障ではありません

ニオイがする



エアコンから吹き出す風がにおうことがあります。これはお部屋の空気中に含まれた煙草のけむり、化粧品、壁や家具などのにおいがエアコンに付着し吹き出されるためです。

音がする



運転中や停止時に、「シュルシュル」などと音がすることがあります。これはエアコン内部の冷媒が流れる音です。

冷・暖房運転の開始後と停止したのちに、 「ビシッ」と音がすることがあります。 温度変化で前バネルなどが膨張・収縮 してこすれる音ですので、問題はあり ません。

6. アフターサービスと保証

修理を依頼されるときは

万一異常がありましたら、ただちに運転を停止し、エアコン の元電源を「切」にしてお買上げの販売店にサービスをお申し つけください。

ご連絡の場合は、つぎの4点をハッキリお示しください。

- 1. 製品の形名は
- 2. 製品番号は

保証書に記入してあります。

- 3. お買上げ年・月は
- 4. 故障内容(できるだけくわしく)

サービスマンがお伺いした折には必ず保証書をお示し願います。



保証書・保証期間について

- 1 この商品には無料修理保証書を別途添付しております。 保証書は販売店で発行しますから、所定事項の記入の有無 及び記載内容をご確認いただき大切に保存してください。
- |2|無料修理保証期間はお買上げの日より1年間です。 無料修理保証書の記載内容によりお買上げ販売店が修理致 します。その他詳細は無料修理保証書をご覧ください。
- 3 無料修理期間経過後の修理については、販売店にご相談く ださい。メーカーは販売店からの注文により補修用性能部 品を販売店に供給致します。

エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

なお、無料修理などアフターサービスについてご不明の場合はお買上げの販売店か最寄りの三菱電機サービスセンター又は菱電サービスにご相談ください。

7. 工事・移設・点検について

据付場所について

- ■可燃性ガスの漏れるおそれのある所はさけてください。
 - ●機械油の多い所
 - 摒浜地区等塩分の多い所
 - ●湿気の多い場所
 - ●温泉地帯
 - ●硫化ガスのある所
 - ●高周波加工機(高周波ウェルダー等)のある所など、エアコンの周囲ふんい気が特殊な場所で使用しますと、多くの場合エアコンの故障のもとになります。ご使用はさけてください。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

騒音にもご配慮を

- (1)据付にあたっては、エアコンの重量に十分耐える場所で騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- (2)エアコンの室外吹出口からの温風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- (3)エアコンの室外吹出口の近くに物を置きますと、機能低下 や騒音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物 を置かないでください。
- (4)エアコンをご使用中異常音がする場合などは、お買上げの 販売店にご相談ください。

移設について

■増改築・引越しのためエアコンを取りはずしたり再据付けを する場合は、移設のための専門の技術や工事の費用が必要 になりますのであらかじめ販売店にご相談ください。

電気工事について

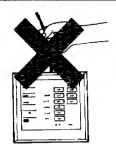
- ■電源は、エアコン専用の回路を設けてください。
- ■他の電気製品と回路を共用しますと、ブレーカやヒューズ が切れることがあります。
- ■万一の感電防止のため、アースを取りつけてください。 くわしくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- ■据付場所によっては、漏電ブレーカの取付が義務付けられています。くわしくは、お賞上げの販売店にご相談ください。

保守点検

■エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ性能が低下することがあります。ご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ・ホコリなどにより除湿水の排水が悪くなることがあります。通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をお勧めします。

8. とくに注意していただきたいこと

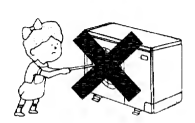
リモコンコードを強く引っぱらないでください。



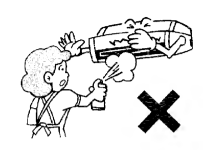
故障の原因となります。

吸込口や吹出口に棒など異物を 差し込まないでください。

回転する 送風機や電気部品にふれると危険です。とくにお子様にご注意ください。

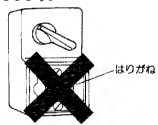


殺虫剤や可燃性スプレーを吹きつけないでください。



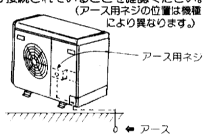
定格電圧・ヒューズ・ブレーカ 容量を必ず守ってください。

ヒューズの代わりに針金などを使うこと は絶対に行わないでください。故障や火 災の原因になります。



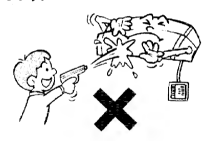
エアコンのアースは必ず取り付けてください。

エアコンのアース端子から確実にアース が接続されていることを確認ください。 (アース用ネジの位置は機種



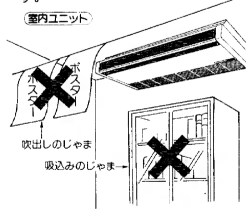
エアコン本体には水をかけないでください。

水がかかると、故障や感電のおそれがあ ります。



室内、室外ユニットの吸込口や吹出口をふさがないでください。

能力が低下したり、故障の原因となります。



変外ユニット 吹出しの じゃま

停電後の再運転

停電などで運転が停止すると「停電時再起動防止回路」が働き停電が解除されても運転しません。そのときは、再びリモコンの 運転/停止 ボタンを押して運転を開始してください。

長期間停止のとき

長期間運転を停止するとき、エアコンの 元電源を「切」にしておいてください。 本体に組込んであるトランスや圧縮機保 護用のクランクケースヒータ等により数 十ワットの電力が消費されていますので シーズンオフなど長期間運転を停止する ときは元電源を「切」にしておいてくださ い。

つぎのような場合には運転を停止しお買上げの販売店にご相談 ください。

ブレーカがたび リモコンの作動 が不確実なとき

- ・リモコンの点検表示が時々点減する時。
- ・その他いつもと違う状態のとき。

長期間停止から運転を再開のとき

長期間運転停止後、運転を再開するときは、 エアコンの始動を円滑にするため運転開始の12時間以上前から必ずエアコンの元 電源を"入"にしておいてください。



12時間

9. 往

ヒートポンプ冷暖房兼用セパレート形・空冷式・直接吹出形

50/60Hz

	セット 一形名	ヒータレス	PCH-35SEKD	PCH- 35 EK	D PCH-40SE	KD PCH- 40	EKD	PCH-4	SSEKD P.C	H- 45 EKD	PCH-50SEKD	PCH- 50 EKD
		ヒータ付	PCH-35SEKHO	PCH- 35 EK	ID PCH-40SE	KHD PCH- 40	EKHD	PCH-45	SEKHD PC	H- 45 EKHD	PCH-50SEKHD	PCH- 50 EKHD
性	能	冷房能力kcal/h	3150)/3550	3	550/4000			4000/45	00	4500/	
		暖房能力kcal/h		6)/4250(5626						` .		
室	内ユ	ニット形名	PCH-35(S)EK(H)I	PCH-35EK (H) D PCH-40(S) EK	(H)D PCH-40E	K(H)D	PCH-45(S)EK(H)D PC	1-45EK (H)D	PCH-50(S)EK(H)D	PCH-50EK (H) D
	電	源	単相 200 V	単相(3相)20	0V 単相 20	IO V 単相(3相) 200V	単相	200 V 単	相(3相)200V	単相 200 V	単相(3相)200V
室	騒 音	強一弱dB(A)	43-38/45-39									
内ユ	風量	性 強一弱 m³/min					12-9.5	/13-10				
ユニッ	補助ヒ	. 一夕 kW	(1.6)									
	外形寸法	去(高さ×巾×奥行)mn	195×980×630									
	質	₫ kg			26 (27)				Į.	290	(30)	
室	外ユ	ニット形名	PUH-35SEKD	PUH- 35 E	D PUH-40SE	KD PUH- 40	EKD	PUH-4	ISSEKD PI	JH- 45 EKD	PUH-50SEKD	PUH- 50 EKD
	T	源	単相 200 V	3相 200	Ⅴ 単相 20	00 V 3 相	200 V	単相	200 V 3	相 200 V	単相 200V	3相 200 V
室外	騒	音 dB(A)					49,	/50 				
그	風	m³/min					4	5				
ット	外形寸法	去(高さ×巾×奥行)mm				650>	< 870 ×	(295 	-30)			
	質	量 kg			46				52		5	9
$\overline{}$	セット	ヒータレス	PCH-56EKD	PCH-63EKD	PCH-71EKD	PCH-80EKD	PCH-9	0FKD	PCH-100EK	D PCH-112E	EKD PCH-125EK	D PCH-140EKE
\	形名	ヒータ付	PCH-56EKHD							-		
		ビヒータレス			PCHT-71EKD				PCHT-100EK		PCHT-125EK	-
		用ヒータ付		PCHT-63EKHD		PCHT-80EKHD	_		PCHT-100EKH		PCHT-125EKH	
		冷房能力 kcal/h	5000/5600	5600/6300	6300/7100	7100/8000	8000	/9000			200 1200/ 1250	
性	能	暖房能力 kcal/h	5900/	6700	6500/7700	7600/9000	1	9300/	10600	1	2200/13800	13500/15200
室	内ユ	ニット形名	(7706)/ PCH-56EK(H)D			(9922)/(11322) PCH-80EK(H)D	PCH-90		(2922) PCH-100FK (H)		780) / (16380) [H)D PCH-125EK (H)	(16080)/(17780 D PCH-140EK(H)D
\vdash	E	源		, ,			1	相) 200°				
室				45-41/47-42				/48-42			49-43/52-4	14
内ユ		量 強一弱 m²/min		18-15/20-16			24-20	/26-21			33-27/36-2	28
三ツ	補助	b ヒータ kW		(2.1) (2.7) (3.0)								
" 		 法(高さ×巾×奥行) mm	195×1280×630 256×1280×680 256×1580×680						680			
	質	量 kg		32(34)			44	(46)			52(54)	
室	外ユ	ニット形名	PUH-56EKD	PUH-63EKD	PUH-71EKD	PUH-80EKD	PUH-	90EKD	PUH-100Ek	D PUH-1129	EKD PUH-125EK	D PUH-140EKD
	電	源					3相2	200V				
室外	騒	者 dB(A)		52/53		53/54		54,	/55		55/56	55/56
<u>-</u>	風	m³/min		50			l		95	-		100
ッ	外形寸法	去(高さ×巾×奥行) mm	850×870×(295+30)			· 1258×870×(295+30)		+ 30)	1258×970×(345+3		5 ÷ 30)	
	質	量 kg	6	3	70	81		9	4		4	117
室	外ユニ	ット形名(ビル用)		PUHT-63EK	PUHT-71EK	PUHT-80EK			PUHT-100E	к ——	PUHT-125E	:к
-	1	源			3相200V		_		3相200V		3相200V	
外ユ	騒	音 dB(A)			54/55				56/57		57	
ニット	風	∄ m³/min		44	4	6			77	<u> </u>	77	
室外ユニット(ビル用)	外形寸法			1300>	 < 790 × (395 +	- (10)	_		300 × 119 × (395 + 11		1300 × 190 × (395 + 110	
用	質	≣ kg		104	10				142		167	

^{※()}内の数値はヒータレスの場合は別売補助ヒータ、ヒータ付の場合は組込みの補助ヒータの作動時を示します。

[※]電気特性は製品に貼付してあります製品名板に記入してあります。

仕 様

ヒートポンプ冷暖房兼用セパレート形・空冷式・直接吹出形

個別ツインマルチ

50/60Hz

	セ	ット形名	٤	一 夕	レ	ス	PCHM-71EKD	PCHM-100EKD	PCHM-125EKD	PCHM-140EKD		
		11272	۲	_	9	付	PCHM-71EKHD	PCHM-100EKHD	PCHM-125EKHD	PCHM-140EKHD		
	*****		冷房	能力	kcal	/h	6300/7100	9000/10000	11200/12500	12500/14000		
性	性(作		能 暖房能力kcal		/ h	6500/7700 (9252/10452) <10972/12172>	9300/ 0600 (12052/13352) <13772/+5072>	800/ 3400 (15412/ 70 2) < 6444/ 8044>	3000/ 5200 (16612/ 8812) < 7644/ 9844>			
室	内	ュ	=	ット	形	名	PCH-35EK(H)<9>D×2台	PCH-50EK(H)<9>D×2台	PCH-63EK(H)<9>D×2台	PCH-71EK(H)<9>D×2台		
	¥	電源					単相(3相)<3相>200V					
室内	騒	蚤 音· 強一弱dB(A)			弱dB((A)	43-38,	/45-39	45-41/47-42			
内ユ	風	. 重		強一	}g w, ∖	min	12-9.5	/13-10	18-15/20-16			
ニッ	補	輔助ヒータ kW					(1.6)	⟨2.6⟩	(2.1)<2.7>			
١	外子	外形寸法(高さ×市×奥行)mm					195×98	80×630	195×1280×630			
	質		∰ kg				26(27)<27>	29(30)<30>	32(34)<34>		
室	外	· 그	=	ット	形	名	PUHM-71EK	PUHM-100EK	PUHM-125EK	PUHM-140EK		
	電	:				源		3相2	200V			
室外	騒	i	音 dB(A)		(A)	55/56	56/56	57/57	59/58			
그 =	風	· .	量		m³/	min	53/54	93/94	96/93	99/95		
ット	外	ト形寸法(高さ×巾×奥行)mm) mm	850×800×(320+30)		1150×950×(390+30)			
1	質	i	量			kg	88	125	134	146		

同時ツインマルチ

50/60Hz

	•													30/ BUFIZ
	セ	ット形名	٤		夕	レス	:	PCHX-71EKD	PCHX-100EKD	PCHX-125EKD	PCHX-140EKD	PCHX-160EKD	PCHX-200EKD	PCHX-250EKD
\	ν,	1212	۲	-	_	夕作	t	PCHX-71EKHD	PCHX-100EKHD	PCHX-125EKHD	PCHX-140EKHD	PCHX-160EKHD	PCHX-200EKHD	PCHX-250EKHD
	/		۲	, –		タレス	۲		PCHXT-100EKD	PCHXT-125EKD	Tanas rever			
			ル用		_	夕 f	1		PCHXT-100EKHD	PCHXT-125EKHD				
			冷	房育	力	kcal/	h	6300/7100	9000/10000	11200/12500	12500/14000	14000/16000	18000/20000	22400/25000
性		能	喛	房育	力	kcal/	h	6500/7700 (9252)/(10452) <10972/12172>	9300/10600 (12052)/(13352) (13772/15072>	12200/13800 (15812)/(17412) <16844/18444>	3500/ 5200 (17 2)/(188 2) (8 44/ 9844>	15000/17200 (19644)/(21844)	18600/21200 (23244)/(25844)	24400/27600 (29560)/(32760)
室	内	ュ	Ξ	ッ	۲	形名	3	PCH-35EK(H)<9>D×2台	PCH-50EK(H)<9>0×2台	PCH-63EK(H)<9>D×2台	PCH-71EK(H)<20D×2台	PCH-80EK(H)D×2台	PCH-100EK(H)D×2台	PCH-125EK(H)D×2台
	電	源								単	相(3相)<3相>20	ΟV		
室	騒	騒 音 強一弱dB(A)				弱dB (A)	43-38,	⁷ 45-39	45-41/47-42		~46-41/48-42		49-43/54-44
内ユ	風	. :	量 強一弱 m³/min				n	12-9.5	/13-10	18-15/20-16		24-20/26-21		33-27/36-28
ニッ	補	前 助 ヒ ー タ kW (1.6)				N	(1.6)	(2.6) (2.1)(2.7)		(2.7)		(3.0)		
۲	外	外形寸法(高さ×巾×奥行) mm				,) 1	m	195×980×630		195×1280×630		256×1280×680		256×1580×680
	質			=		k	g	26(27)<27>	29(30)<30>	32(34	(34)	44	(46)	52(54)
室	外	ュ	=	יי	卜	形名	3	PUH-71EKD	PUH-100EKD	PUH-125EKD	PUH-140EKD	PUH-160EKD	PUH-200EKD	PUH-250EKD
	电					3	Ę.				単相(3相)200V			
室外	騷	騒 音			dB (A)	52/53	54/55	55,	/56	57/58	58/59	59/60	
크	風					m³/m	in	50	9	15	100	105/110	150	200
ット	外	外形寸法(高さ×巾×奥行) mm			Ym	850 × 870 × (295 + 30)	1258×870 × [295 + 30]	125	58×970×(345+	30)	1445×9	990 × 990		
\	質			畫		k	9	70	94	114	117	128	225	265
室	外 :	1 = .	ソー	・形	名(ビル用)		PUHT-100EK	PUHT-125EK	※マルチシステ	ムの場合、室内ユ.	ニットの仕様は	
塞	雷		源			東		3相	 200V 台当たりの		台当たりの数値を示します。			
寒外ユニッ	騷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		56/57	57 ※()内の数値は、ヒータレスの場		場合は別売ヒータ、							
1	風			量		m³/m	in			77	ヒータ付の場合は組込みの補助ヒータの作動時			示します。
じた	外	形寸》	ŧ (7	うさ 〉	ф×	奥行) 1	nm		1300×1190	× (395 + 110)	※ ※ ※ がの数値は容量アップヒータ付機種(PCH-EKH9D)を示します。			
馬	賀			量		k	9		142	167	※電気特性は製 	品に貼付してあり	ます製品名板に記	入してあります。

ヒートポンプ冷暖房兼用セパレート形・空冷式・直接吹出形

同時トリプルマルチ

50/60Hz

		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	セット 形名	ヒータレス	PCHR-140EKD	PCHR-200EKD	PCHR-250EKD			
		ヒータ付	PCHR-140EKHD	PCHR-200EKHD	PCHR-250EKHD			
		冷房能力kcal/h	12500/14000	18000/20000	22400/25000			
性	能	暖房能力kcal/h	13500/15290 (17628/19328) <20208/21908>	18600/21200 (24018/26618) <25566/28166>	24409/27600 (31366/34566)			
室	内ュ	- ニット形名	PCH-50EK(H)<9>D×3台	PCH-71EK(H)<9>D×3台	PCH-80EK(H)D×3台			
	18	源		単相(3相)<3相>200V				
室	騒音	音 強一弱dB(A)	43-38/45-39	45-41/47-42	46-41/48-42			
内ユ	風力	量 強一弱㎡/min	12-9.5/13-10	18-15/20-16	24-20/26-21			
=	輔 禺	助 ヒ ー タ kW	(1.6)<2.6>	(2.1)<2.7>	(2.7)			
١,	外形寸	法(高さ×巾×奥行) mm	195×980×630	195 × 1280 × 680	256×1280×680			
	質	⊞ kg	29(30)<30>	32(34)<34>	44(46)			
室	外ユ	ニット形名	PUH-140EKD	PUH-200EKD	PUH-250EKD			
	7	源		3相200V				
室外	騒	音 dB(A)	55/56	58/59	59/60			
<u>그</u>	風	≝ m⁴/min	100	150	200			
ット	外形寸	法(高さ×巾×奥行) mm	1258 × 970 × (345 + 30)	1258 × 970 × (345+30) 1445 × 990 × 990				
	質	≘ kg	7	225	265			

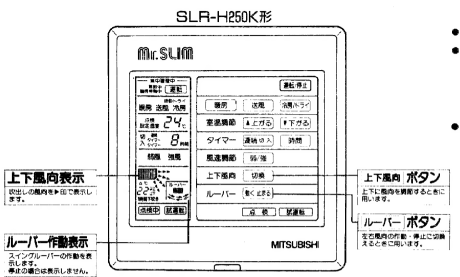
[※]マルチシステムの場合、室内ユニットの仕様は!台当たりの数値を示します。

^{※()}内の数値はヒータレスの場合は別売ヒータ、ヒータ付の場合は組込みの補助ヒータの作動時を示します。

^{※&}lt;>内の数値は容量アップヒータ付機種(PCH-EKH9D)を示します。

[※]電気特性は製品に貼付してあります、製品名板に記入してあります。

10. 複数台設置時のリモコンのご注意



- ●リモコンは別売となっております。
- ■異形態ユニットとの複数台設置の場合、組合 せにより、お買い上げいただいたリモコンが 本ユニット専用リモコンでない場合があります。本図をもとに操作確認してください。
- ●ルーバー機能付き機種と、スイング機能付き 機種とを設置した場合、リモコンのルーバー動く/止まる ボタンは スイング/固定 ボタンと同 機能の働きをします。

